

# Partnertool



## Инструкция по эксплуатации

для орбитальной шлифовальной машины модели:

POS125E

## Содержание

Уважаемый покупатель! .....	3
Основные сведения об изделии .....	4
Внешний вид (схематично) .....	5
Технические характеристики .....	6
Комплект поставки .....	6
Общие указания мер безопасности .....	7
Правила эксплуатации .....	9
Замена шлифовальной подошвы .....	9
Порядок включения и выключения .....	9
Рекомендации при работе .....	10
Техническое обслуживание и хранение .....	10
Утилизация .....	11
Гарантийное обслуживание .....	12
Гарантийный талон .....	14
Для заметок .....	15

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки PARTNERTOOL.

Наша компания гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами изделия, при соблюдении правил его эксплуатации.

Перед началом работы изучите Инструкцию по безопасности и Руководство по эксплуатации и неукоснительно соблюдайте содержащиеся в них правила техники безопасности при работе.

Сохраните Руководство эксплуатации для ознакомления и для гарантийного обслуживания. Руководство содержит минимально необходимые сведения для применения изделия.

Предприятие-изготовитель в связи с постоянным техническим усовершенствованием, оставляет за собой право менять технические характеристики и дизайн без отражения в Руководстве по эксплуатации.

## Основные сведения об изделии

Орбитальная шлифовальная машина(ОШМ) предназначена для очистового и финишного шлифования металлических, деревянных, пластиковых, стеклянных и каменных поверхностей с помощью абразивного (шлифовального) круга различной зернистости.

Изделие соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

*ТР ТС 004/2011 “О безопасности низковольтного оборудования”*

*ТР ТС 010/2011 “О безопасности машин и оборудования”*

*ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”*

0000 00 00000

индекс товара  
месяц производства  
год производства

**Изготовитель:** Room 1602, Bona Plaza, Taikang M. Rd., South CBD, Ningbo, China  
ningboproduct1@gmail.com

**Импортер:** ООО «Промэлектро», 344041, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орская, 31м  
partner@partnertool.ru

## Внешний вид (схематично)

1. Выключатель
2. Вентиляционные отверстия
3. Рукоятка
4. Регулятор оборотов
5. Пылесборник
6. Шлифовальная подошва
7. Шлифовальный круг



## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>POS125E</b>
Напряжение/Частота	230/250
Номинальная мощность	450
Скорость холостого хода	125
Регулировка оборотов	6000-13000
Диаметр диска, мм	есть
Посадочный диаметр диска	есть
Дополнительные свойства	есть
Вес, кг	1,55

## Комплект поставки

<b>Наименование</b>	<b>Количество (шт.)</b>
Орбитальная шлифовальная машина	1
Шлифовальный круг	1
Комплект угольных щеток	1
Руководство по эксплуатации	1

## Общие указания мер безопасности

### ВНИМАНИЕ!

- Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности в инструкции.
- Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям.
- Убедитесь что напряжение в сети соответствует данным на информационной табличке прибора.
- Инструмент подключается к источнику питания с напряжением, указанным в технических характеристиках. Согласно европейским стандартам он имеет двойную изоляцию, поэтому может использоваться розетка без провода заземления.
- Проведите визуальный осмотр инструмента для оценки общего состояния.

### ВАЖНО:

- Не используйте поврежденный инструмент – это может привести к травме.
- Кабель включайте в сеть только при выключенном моторе.
- Используйте прибор и принадлежности к нему только по назначению.
- Отключайте инструмент при перерывах в работе, транспортировке и чистке.
- При сильных температурных колебаниях может образовываться конденсат на токопроводящих частях.
- Инструмент предназначен для эксплуатации при температуре от 10°C до +40°C.
- Защитите себя от электрического удара током. Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями типа труб, радиаторов, печей и холодильников. Риск удара током резко возрастает, при соприкосновении с заземленным объектом.

- Если Вы используете удлинитель, убедитесь в его исправности и соответствии стандартам.
- Проверьте надежность креплений узлов, насадок, затяжки болтов и т. п.
- Обеспечьте неподвижность заготовки. Для этого используйте тиски или зажимные приспособления.
- При работе с ОШМ следует обязательно применять средства индивидуальной защиты. Используйте защитный лицевой щиток или защитные очки. Также, по необходимости, применяйте респиратор, средства защиты слуха, перчатки, специальный защитный фартук, чтобы защитить органы зрения от разлетающихся частиц, предотвратить вдыхание пыли, потерю слуха в результате длительного воздействия шума и травмирование осколками оснастки или обрабатываемого материала.
- Не используйте ОШМ рядом с воспламеняемыми материалами. В результате попадания искры, образующихся при работе инструмента, такие материалы могут воспламениться.
- Не применяйте оснастку, требующую применение охлаждающих жидкостей. Применение воды или других охлаждающих жидкостей может привести к поражению током.
- Защищайте приборы от попадания влаги. Не погружайте их в воду.

**От Ваших действий зависит  
Ваше здоровье и здоровье  
окружающих!**

#### **ВНИМАНИЕ:**

- Не пользуйтесь электроинструментом, когда утомлены или же пребываете под действием медицинских препаратов, спиртного, наркотических препаратов или же средств, замедляющих реакцию. Это может привести к серьезной травме.
- Храните электроинструменты в оригинальной упаковке вне доступном для детей и людей, не имеющих навыков работы с электроинструментом месте.

## Правила эксплуатации

### Установка шлифовального круга

#### Перед заменой и установкой шлифовального круга отключайте шнур инструмента от сети

- При установке шлифовального круга всегда очищайте шлифовальную подошву от грязи и пыли.
- Установите шлифовальный круг используя липучку на подошве. Выравнивайте круг так, чтобы отверстия в подошве и шлифовальном круге совпали.
- Подбирайте шлифовальный круг в зависимости от обрабатываемого материала.
- Для удаления неровностей используйте крупнозернистые шлифовальные круги.
- Мелкозернистый круг используйте для полировки.

### Удаление пыли

- Инструмент оснащен пылесборником. Регулярно очищайте его.

## Замена шлифовальной подошвы

- Для замены шлифовальной подошвы отвинтите 4 крепежных винта – снимите подошву и прочистите её.
- При необходимости произведите замену.

## Порядок включения и выключения

- Подключите инструмент к электросети.
- Нажмите на кнопку выключателя «Вкл/Выкл» (1).
- Регулировку оборотов производите при помощи регулятора оборотов (4), вращая его установите нужную скорость.

**ВНИМАНИЕ! Требуемую скорость устанавливайте при выключенном двигателе!**

## **Рекомендации при работе**

Убедитесь, что в зоне работ нет скрытой электропроводки, газо и водопровода.

Проверьте, чтобы параметры сети электропитания соответствовали техническим данным ОШМ.

Электрический шнур и штепсель должны быть в исправном состоянии.

Устанавливайте только подходящие по размеру шлифовальные круги.

Во избежании повреждения подошвы не работайте без шлифовального круга.

Шлифуйте заготовку круговыми или эллиптическими движениями.

Не прижимайте сильно подошву к обрабатываемой поверхности.

Используйте для работы не изношенные и качественные шлифовальные круги.

## **Техническое обслуживание и хранение**

Наш инструмент качественный и долговечный. Правильное использование и регулярное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия.

- Очищайте инструмент от пыли после каждого применения, используйте, по возможности, отсасывающее устройство, продувайте вентиляционные щели
- Подключайте инструмент через устройство защитного отключения так как образующаяся в результате обработки металлов токопроводящая пыль, накапливаясь внутри инструмента, может нанести ущерб защитной изоляции.

- При необходимости замены шнура, угольных щеток, ремонта и технического обслуживания инструмента обращайтесь в сервисный центр. Самостоятельная замена деталей, использование не оригинальных запчастей, деталей и расходных материалов запрещены.
- Рекомендуется хранить и транспортировать инструмент в специальной упаковке или иным способом, обеспечивающим защиту от загрязнения, повреждений, воздействия влаги, прямых солнечных лучей, высоких температур или резкого их изменения.

## Утилизация

Инструмент, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам и рекомендациям по безопасной утилизации машины и (или) оборудования.

- Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!
- Обращайтесь в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

## Гарантийное обслуживание

Для успешного использования и обслуживания инструмента при приобретении проверьте комплектность, отсутствие повреждений, ознакомьтесь с его назначением, техническими характеристиками, правилами эксплуатации, обеспечьте сохранность гарантийного талона и настоящего руководства по эксплуатации.

Убедитесь в наличии на гарантийном талоне даты продажи, штампа магазина, подписи покупателя. Подпись покупателя на гарантийном талоне подтверждает ознакомление с руководством по эксплуатации инструмента, ознакомление и согласие с условиями гарантии.

*Гарантийный срок эксплуатации инструмента - 12 месяцев со дня продажи.*

### Гарантийный ремонт не осуществляется:

- Без предъявления правильно заполненного гарантийного талона.
- При не соблюдении покупателем правил инструкции и технического обслуживания.
- При наличии механических повреждений (вмятин, трещин, сколов, повреждений кабелей и т. п.
- При эксплуатации изделия с признаками неисправности.
- При наличии повреждений, вызванными агрессивными веществами, воздействием высоких температур (в том числе огня), высокой влажности, проникновением жидкостей в электродвигатель.
- При наличии признаков перегрузки электродвигателя, а также несоответствия параметров напряжения сети номинальному, результатом чего являются одновременное сгорание обмоток якоря и статора, сгорание обмоток якоря и оплавление внутренней полости корпуса электродвигателя.
- При неисправностях, возникших в результате нормального износа детали или инструмента.
- При сильном загрязнении инструмента, как внешнем, так и внутреннем, ржавчине (выявляются при диагностике в сервисном центре).
- При возникновении неисправности, вследствие установки или

замены деталей, либо установки дополнительных деталей или изменения конструкции изделия.

- При возникновении дефектов, вызванных действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, удар молнии и др.)
- Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку инструмента, а также выезд мастера с целью настройки, ремонта или консультаций. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

## Гарантийный талон

Наименование электроинструмента.....

Месяц и год изготовления .....

Серийный номер инструмента.....

Дата продажи .....

Штамп продавца .....

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен .....

Товар проверен, исправен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею.....

Покупатель.....

**Для заметок**

## Комплектующие

### POS125E

<b>1</b>	Винт ST4x18 мм	<b>31</b>	Кольцо 27x52,5x6 мм (пластиковое)
<b>2</b>	Винт TORX 4x20 мм	<b>32</b>	Кольцо (резиновое)
<b>3</b>	Корпус с корпусом-накладкой в сборе	<b>33</b>	Круг шлифовальный
<b>4</b>	Крышка выключателя	<b>34</b>	Винт M5x16 мм
<b>5</b>	Выключатель		
<b>6</b>	Щеткодержатель		
<b>7</b>	Обойма щеткодержателя		
<b>8</b>	Щетка угольная 6x6 мм		
<b>9</b>	Подшипник шариковый		
<b>10</b>	Блок электронный		
<b>11</b>	Винт 4x14 мм		
<b>12</b>	Планка крепления кабеля		
<b>13</b>	Трубка защитная		
<b>14</b>	Кабель сетевой с вилкой		
<b>15</b>	Адаптер пылесборника для орбитальной шлифовальной машины		
<b>16</b>	Крышка пылесборника		
<b>17</b>	Якорь 35×36 мм		
<b>18</b>	Ротор (Якорь)		
<b>19</b>	Дроссель для орбитальной шлифовальной машины		
<b>20</b>	Статор в сборе 58x35 мм		
<b>21</b>	Подшипник шариковый 6000-2RS 10×26×8 мм		
<b>22</b>	Крыльчатка 91 мм для орбитальной шлифовальной машины		
<b>23</b>	Противовес		
<b>24</b>	Эксцентрик		
<b>25</b>	Шайба защитная		
<b>26</b>	Крышка подшипника		
<b>27</b>	Подшипник шариковый		
<b>28</b>	Шайба D.5x16x1 мм		
<b>29</b>	Шайба гроверная 5 мм		
<b>30</b>	Винт M4x14 мм		



